

Retinoic acid metabolism blocking agents (RAMBAS) in hyperkeratotic disorders

Citation for published version (APA):

Verfaillie, C. J. (2007). *Retinoic acid metabolism blocking agents (RAMBAS) in hyperkeratotic disorders*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.
<https://doi.org/10.26481/dis.20070427cv>

Document status and date:

Published: 01/01/2007

DOI:

[10.26481/dis.20070427cv](https://doi.org/10.26481/dis.20070427cv)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen
behorende bij het proefschrift:

Retinoic Acid Metabolism Blocking Agents (RAMBAs) in Hyperkeratotic Disorders

1. Evenals liarozole is ook oraal R115866 effectief bij de behandeling van plaque-type psoriasis. (Dit proefschrift)
2. De verhoogde triglyceriden niveau's die optreden na behandeling van psoriasis patienten met R115866 en niet bij acne patienten steunt de hypothese dat dit effect intrinsiek gekoppeld is aan psoriasis. (Dit proefschrift)
3. De korte halfwaardetijd van liarozole en R115866 is een groot voordeel ten opzichte van acitretin voor de behandeling van vrouwen met psoriasis en ichthyosis. (Dit proefschrift)
4. Het effect van R115866 op inflammatoire letsels bij acne is niet gerelateerd aan de verhoging van vitamine A-zuur (Dit proefschrift)
5. Imidazole- en triazole-derivaten hebben retinoïd-onafhankelijke effecten op genexpressie.
6. Het effect van ketoconazole bij seborroïsche dermatitis is gedeeltelijk te wijten aan zijn RAMBA-activiteit.
7. Antifungals kunnen alleen dan efficiënt werken wanneer de onderliggende oorzaak van de infectie ook wordt aangepakt.
8. Ook niet-sederende antihistaminica kunnen in belangrijke mate de jeuk bij atopische dermatitis onderdrukken.
9. Slechts op één plaats komt succes vóór werk en dat is in het woordenboek!
10. De zorg om er blijvend jong uit te zien bezorgt vele vrouwen rimpels.

Christel J. Verfaillie,
Maastricht, 27 april 2007.